

การจัดอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการอพยพ ของเหยี่ยว

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยร่วมกับสมาคม
ไทยท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และผจญภัย และสมาคม
อนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย จัดการอบรม
ให้ความรู้เกี่ยวกับเหยี่ยวและเส้นทางอพยพผ่านประเทศไทย



ให้กับผู้ที่สนใจในวันอาทิตย์ที่ 26 กันยายน 2547 ณ สถานตากอากาศบางปู จ. สมุทรปราการ ตั้งแต่ เวลา 09.30-15.00 น. โดยมีรถเดินทางจาก กรุงเทพฯ เวลา 07.00 น. ก่อนการเข้าอบรม จะมีการสอนและนำดูนกเบื้องต้น โดยผู้ เชี่ยวชาญการดูนกจากสมาคมอนุรักษ์นกฯ ค่าใช้จ่ายท่านละ 200 บาท (รวมค่าเอกสาร, อาหาร เข้า-กลางวัน, ค่ารถ)

โปรแกรมดูเหยี่ยวอพยพ

สมาคมไทยท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และผจญภัยได้จัดโปรแกรมดูเหยี่ยว อพยพที่จังหวัดชุมพร สำหรับผู้สนใจทั่วไปไว้ 3 โปรแกรม ดังนี้

1 ดูเหยี่ยว บนธรรมชาติ ล่องแก่งป่าต้นน้ำพะโต๊ะ-ชุมพร

3 วัน 2 คืน 5,950 บาท

วันแรก 06.00 น. ออกเดินทางจากกรุงเทพฯ แวะดูนกที่เขาสาม- ร้อยยอด ทานอาหารทะเลที่ปากน้ำปราณ

บ่ายถึงชุมพร ดูเหยี่ยวอพยพบนพันตัว จากนั้นเข้าที่พักที่ ชุมพรคามาน้ำหรือเทียบท่า

วันที่สอง เข้า นั่งเรือดูนกกลุ่มพุดแดงและเหยี่ยวอพยพที่ป่าชายเลน ชมน้ำตกเหวไหลม เทียวสวนผลไม้ ล่องแก่งพะโต๊ะ

วันที่สาม เข้า ลัดเลาะชายทะเลจาก อ. ปะทิว ชมหาดและเนินทราย (Sand Dune) ที่สวยงาม แวะดูนกที่โครงการส่วนพระองค์ นมัสการพระธาตุเขาเจติย พระมหาธาตุเจดีย์บนเขาธงชัย ย้อนรอยเส้นทางเดินทัพที่ด่านสิงขรทานอาหารเย็นที่เพชรบุรี ถึงกรุงเทพฯ ประมาณ 20.00 น.

2 ดูเหยี่ยว บนธรรมชาติ เดินป่า ล่องสัตว์ป่าต้นน้ำพะโต๊ะ-ชุมพร

3 วัน 2 คืน 5,950 บาท

วันแรก 06.00 น. ออกเดินทางจากกรุงเทพฯ แวะดูนกที่เขาสาม- ร้อยยอด ทานอาหารทะเลที่ปากน้ำปราณ

บ่ายถึงชุมพร ดูเหยี่ยวอพยพบนพันตัว จากนั้นเข้าที่พักที่ ชุมพรคามาน้ำหรือเทียบท่า

วันที่สอง เข้า นั่งเรือดูนกกลุ่มพุดแดงและเหยี่ยวอพยพที่ป่าชายเลน นั่งเรือเข้าสู่น้ำยลุดท้ายของพะโต๊ะ ดูนกเงือกที่มีมากมาย ตอนค่ำนั่งเรือล่องสัตว์ พักโฮมสเตย์กลางป่าลึก

วันที่สาม เข้า เดินดูนกยามเช้า และดูนกกระหว่างนั่งเรือกลับ แล้ว เดินทางกลับกรุงเทพฯ ถึงกรุงเทพฯ ประมาณ 20.00 น.

3 ดูเหยี่ยว บนธรรมชาติ เกี่ยวสวนทุเรียน

2 วัน 1 คืน 3,900 บาท

วันแรก 06.00 น. ออกเดินทางจากกรุงเทพฯ แวะดูนกที่ จ. เพชรบุรี และเขาสามร้อยยอด

บ่ายถึงชุมพร ดูเหยี่ยวอพยพบนพันตัว จากนั้นเข้าที่พักที่ชุมพรคามาน้ำ หรือเทียบท่า

วันที่สอง เข้า นั่งเรือดูนกกลุ่มพุดแดงและเหยี่ยวอพยพที่ป่าชายเลน และเที่ยว สวนผลไม้ ลัดเลาะชายทะเลจาก อ. ปะทิว ชมหาดและเนินทรายที่สวยงาม นมัสการพระธาตุเขาเจติย ทานอาหารเย็นที่เพชรบุรี ถึงกรุงเทพฯ ประมาณ 20.00 น.

ออกเดินทาง ทุกวันศุกร์และเสาร์ของเดือนตุลาคม 2547

อัตราค่าธรรมเนียม (ทุกโปรแกรม) รถตู้หรือรถได้ขับปรับอากาศ, ที่พัก, อาหารทุกมื้อ, ผู้นำดูนก, กิจกรรมที่ระบุ, มัคคุเทศก์, ประกันการเดินทาง, เอกสารความรู้เรื่องเหยี่ยว,

สนใจสอบถาม
และจองการอบรม
และโปรแกรมดูเหยี่ยวได้ที่



สมาคมไทย
ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
และผจญภัย

โทร. 0-2642-4426-8,
0-2742-0194-5,
0-2951-9475
www.teota.org



Thailand Raptor Watch Festival 2004



เทศกาลดูเหยี่ยวอพยพ
แห่งประเทศไทย

2 5 4 7



1-31 ตุลาคม
2547
อ. เมือง
จ. ชุมพร

ร่วมต้อนรับและตื่นตาตื่นใจ
กับกาชาเขียวเมืองไทย
ของฝูงเหยี่ยวอพยพ
นับหมื่นนับแสนตัว



รู้จักนกล่าเหยื่อ



นกล่าเหยื่อหรือ Raptor เป็นชื่อเรียกของนกจำพวกเหยี่ยว นกอินทรี และแร้ง รวมไปถึงนกหากินกลางคืนจำพวกนกแสกและนกเค้า นกประเภทนี้มีจุดเด่นตรงปากมีลักษณะงอจุ่มและแหลมคมคล้ายตะขอ เพื่อฉีกกินเหยื่อ นวัตกรรมแข็งแรงและมีเล็บแหลมโค้งสำหรับใช้จับเหยื่อ

นกล่าเหยื่อเป็นนักล่าที่จัดเป็นผู้บริโภคขั้นสุดท้ายของห่วงโซ่อาหาร และมีหน้าที่ควบคุมประชากรเหยื่อ ช่วยให้กลไกต่างๆ ของระบบนิเวศ



สมดุล การดำรงอยู่ของนกล่าเหยื่อจึงเป็นเสมือนดัชนีชี้วัดความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ หากมีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อม นกล่าเหยื่อจะเป็นสัตว์กลุ่มแรกที่ได้รับผลกระทบ และช่วยให้ทราบถึงภาวะไม่สมดุลดังกล่าว เช่น มลพิษ

ในรูปแบบต่างๆ นอกจากนี้นกล่าเหยื่อยังช่วยควบคุมประชากรของสัตว์ที่เป็นศัตรูพืช ดังนั้นหากนกเหล่านี้ลดจำนวนลง ย่อมมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในวงกว้าง ซึ่งหมายรวมถึงมนุษย์ด้วย

เมื่อเหยี่ยวอพยพย้ายถิ่น



เหยี่ยวเป็นนกล่าเหยื่อกลุ่มใหญ่ที่สุด พบกระจายทั่วโลกมากกว่า 280 ชนิด ซึ่งรวมถึงนกอินทรีและแร้ง สำหรับในประเทศไทยพบเหยี่ยวแล้วทั้งสิ้น 56 ชนิด หรือเกือบหนึ่งในห้าของเหยี่ยวที่พบทั่วโลก แต่ส่วนใหญ่เป็นเหยี่ยวที่อพยพเข้ามาในช่วงฤดูหนาว

เหยี่ยวอพยพมีแหล่งขยายพันธุ์อยู่ทางตอนเหนือของโลก ทั้งในประเทศจีน รัสเซีย ญี่ปุ่น เกาหลี ในถิ่นอาศัยทางตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นมากในช่วงฤดูหนาว ส่งผลให้อาหารขาดแคลน เหยี่ยวเหล่านี้จึงจำเป็นต้องอพยพลงใต้ ซึ่งมีอากาศอบอุ่น และอาหารสมบูรณ์กว่า ราวเดือนกันยายน เฝี่ยวเหยี่ยวจะพากันบินย้ายถิ่นลงใต้ก่อนที่ฤดูหนาวจะมาถึง โดยมีประเทศไทย



เป็นทางผ่านต่อไปยังจุดหมายที่ประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย และมีบางกลุ่มไปไกลถึงออสเตรเลีย

ชุมพรในเส้นทางอพยพของเหยี่ยว



ในการเดินทาง เฝี่ยวเหยี่ยวจำเป็นต้องบินอพยพอยู่เหนือบริเวณพื้นดินให้มากที่สุด ด้วยเหตุนี้พื้นที่คอขวดทางภาคใต้ของประเทศไทยจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเดินทางของนกล่าเหยื่อเหล่านี้ เพราะเป็นเสมือนคอขวดที่เชื่อมต่อไปตามสายสมุทรมาลายู ให้นักให้เป็นเส้นทางอพยพลงใต้ไปและย้ายถิ่นกลับขึ้นมาตอนต้นฤดูร้อน

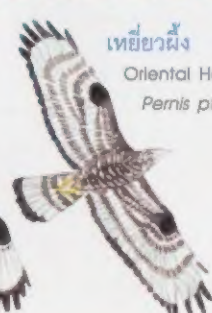
จังหวัดชุมพรและระนองนับเป็นส่วนแคบที่สุดของสายสมุทรมาลายู พื้นที่นาด้วยชายฝั่งอ่าวไทยทางด้านตะวันออก และทะเลอันดามันทางด้านตะวันตก โดยเฉพาะด้านทิศตะวันตกของจังหวัดชุมพรมีเทือกเขาตะนาวศรีทอดตัวขนานไปตามแนวเหนือใต้ ขณะที่ด้านทิศตะวันออกเป็นที่ราบขนาดใหญ่จนจรดชายฝั่งทะเล ด้วยสภาพที่ตั้งเช่นนี้ จังหวัดชุมพรจึงเป็นเสมือนคอขวดที่เหยี่ยวจำนวนมากบินขึ้นบินลงจากหลาย



เหยี่ยว 5 ชนิดที่พบเห็นได้ง่าย



เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ
Black Baza
Aviceda leucophotes



เหยี่ยวผึ้ง
Oriental Honey-Buzzard
Pernis ptilorhynchus



เหยี่ยวหน้าเทา
Grey-faced Buzzard
Butastur indicus



เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น
Japanese Sparrowhawk
Accipiter gularis



เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน
Chinese Sparrowhawk
Accipiter soloensis

ทิศทาง ต้องพากันรวมกลุ่มเดินทางไกล อพยพผ่านเส้นทางบินเหนือพื้นแผ่นดิน

ทุกปีในช่วงเดือนตุลาคม นักดูนกจึงมีโอกาสร่วมต้อนรับและตื่นตาตื่นใจไปกับการเดินทางอันแสนมหัศจรรย์ของฝูงนกล่าเหยื่อเหล่านี้ โดยมีเหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ เหยี่ยวผึ้ง เหยี่ยวหน้าเทา เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน และเหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น เป็นชนิดที่พบเห็นได้ง่าย

พึ่งพาแนวอากาศร้อนในการเดินทาง



แต่ละวันฝูงเหยี่ยวอพยพต้องบินเป็นระยะทางไกลหลายร้อยกิโลเมตรเพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน เฝี่ยวเหยี่ยวจึงอาศัยแนวอากาศร้อน (Thermals) ซึ่งเป็นกระแสอากาศร้อนที่ลอยตัวขึ้นมาจากพื้นผิวดินเมื่อโดนแสงแดดแผดเผา ช่วยพยุงตัวให้ร่อนไปเป็นระยะทางไกล โดยพยุงร่างขนาดใหญ่ให้ไต่วนเป็นวงกลมสูงขึ้นไปเรื่อยๆ ตามอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น จนถึงระดับที่สามารถร่อนตามกระแสลมไปได้ตลอดวัน โดยแทบไม่ต้องกระพือปีก ซึ่งความสูงจะลดต่ำเมื่อมวลอากาศเย็นตัวลง โดยเฉพาะเหนือพื้นน้ำ เฝี่ยวเหยี่ยวส่วนใหญ่จึงพยายามอพยพผ่านภาคพื้นดินให้มากที่สุด และหลีกเลี่ยงบริเวณเหนือท้องทะเล

